11 Veröffentlichungsnummer:





## (12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83810279.6

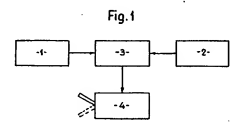
(5) Int. Cl.3: B 62 H 1/12

(22) Anmeldetag: 22.06.83

- 30 Priorität: 23.06.82 CH 3831/82
- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.01.84 Patentblatt 84/1
- 84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT

- (1) Anmelder: Peraves AG für Flug- und Fahrzeugentwicklungen Oberfeldstrasse 44A CH-8408 Winterthur(CH)
- (72) Erfinder: Wagner, Arnold Oberfeldstrasse 44 A CH-8408 Winterthur(CH)

- Einrichtung zum Betätigen einer Stützvorrichtung für ein Einspurfahrzeug.
- © Die Betätigungseinrichtung enthält einen über ein Steuergerät (3) betätigbaren Verstellmechanismus (4) der Stützvorrichtung. Das Steuergerät (3) ist über Steuersignale eines Querbeschleunigungsmessers (1) und eines die Geschwindigkeit des Fahrzeuges erfassenden Fahrtmessers (2) beeinflussbar und bewirkt jeweils bei einer vorbestimmten Kombination dieser Steuersignale ein selbsttätiges Absenken bzw. Anheben von Elementen der Stützvorrichtung.



#### PERAVES Aktiengesellschaft Winterthur / Schweiz

5

10

15

# Einrichtung zum Betätigen einer Stützvorrichtung für ein Einspurfahrzeug

Die Erfindung betrifft eine ganz oder teilweise selbsttätige Steuerung für die Stützvorrichtung von Einspurfahrzeugen.

Einspurfahrzeuge wie Motorräder sind über einer gewissen Fahrtgeschwindigkeit stabil, müssen darunter jedoch. den Füssen des Fahrers oder einer Stützvorrichtung wie Kufen oder Stützräder, abgestützt werden, um ein Kippen und Umfallen des Fahrzeuges zu vermeiden. Bei Motorrädern beispielsweise nimmt der Fahrer die Füsse nach Unterschreiten Minimalfahrgeschwindigkeit von den Rasten und stützt somit das Fahrzeug ab.

Einspurfahrzeuge mit Kabinen und Karosserien mit Wetterschutz erlauben zufolge der Karosseriewände ein Fussabstützen nur, wenn Löcher oder Klappen in der Kabinenwand das Herausstrecken der Füsse ermöglichen und/oder das Gewicht des Fahrzeuges nicht so hoch ist, dass die Fussabstützung kräftemässig unmöglich wird. Trifft dies nicht zu, müssen Kufen oder Stützräder verwendet werden. Da diese Einrichtungen die Kurvenschräglage begrenzen, müssen sie für die Schnellfahrt im dynamisch stabilen Fahrtbereich hochgezogen werden.

Bekannt sind derartige Vorrichtungen, die durch den Fahrer im geeigneten Moment hochgezogen oder abgesenkt werden. Dies hat den Nachteil, dass der Fahrer die Betätigung der Stützvorrichtung vergisst oder im falschen Moment vornimmt, was ein Kippen bzw. Umfallen oder Ausbrechen des Fahrzeuges zur Folge haben würde.

5

10

15

20

25

30

Aufgabe der Erfindung es ist, die Betätigung 4 der Stützvorrichtung sowohl im Uebergang vom Langsamfahrzustand mit
abgesenkter Stützvorrichtung zum Schnellfahrzustand mit
hochgezogener Stützvorrichtung selbsttätig zu veranlassen
als auch beim Uebergang von Schnellfahrt zu Langsamfahrt
oder Anhalten das Absenken rechtzeitig vorzunehmen.

Die Lösung dieser Aufgabe ist dadurch gekennzeichnet, dass ein Steuergerät 3 auf Grund von Eingabedaten eines Querbeschleunigungsmessers und eines Fahrtmessers die Stützvorrichtung über eine elektrische, pneumatische oder hydraulische Servoeinrichtung 4 selbsttätig veranlasst. Eine besonders vorteilhafte Ausführung der Erfindung misst über einen Querbeschleunigungsmesser 1 die auf das Fahrzeug wirkende Querbeschleunigung. Falls diese einen vorzugsweise einstellbaren Wert überschreitet, bleibt die Stützvorrichtung in abgesenkter Stellung blockiert oder senkt sich unter einer gewissen Fahrtgeschwindigkeit, gemessen vom Fahrtmesser 2, sofort ab.

Durch diese erfindungsgemässe Ausführung ist gewährleistet, dass beim Abfahren und beim Uebergang vom statisch instabilen in den dynamisch stabilen Einspurfahrbereich im richtigen Moment die Stützvorrichtung angehoben wird. Wird nämlich die Vorrichtung angehoben während die Fahrtgeschwindigkeit zu gering ist oder wenn eine Querbeschleunigung herrscht, ist ein Ausbrechen oder ein seitlicher Schwenker die Folge, bis im dynamisch stabilen Bereich ein Auffangen des Fahrzeuges

durch Lenkerbetätigung im richtigen Sinne möglich wird, andernfalls kippt das Fahrzeug um.

Beim Abbremsen und Uebergang von Schnellfahrt in Langsamfahrt ist es wichtig, dass über einer gewissen, vorzugsweise z.B. auf die 5 Strassenverhältnisse einstellbaren Geschwindigkeit ein Absenken der Stützvorrichtung vermieden wird, well ein zu frühes Senken bei einer nachfolgenden Kurve die Schräglage blocklert und damit ein Ueberschlagen verursachen kann. Unter der minimalen Fahrgeschwindigkeit für dynamisch stabile Einspurfahrt muss die Stützvorrichtung abgesenkt werden, insbesondere dann, durch Neigung oder andere Ursachen wie dem Kurvenradius nicht angepasste Geschwindigkeit/Seitenneigungskombination Querbeschleunigung aufzubauen beginnt, well sonst wieder ein Umkippen des Fahrzeuges oder ein Ausbrechen die Folge ist.

10

25

15 Die Erfindung wird anhand zweier in der Zeichnung schematisch dargestellter Ausführungsbeispiele erläutert. Es zeigen

eine erfindungsgemässe Betätigungseinrichtung mit Flaur einer Steueranordnung und

eine entsprechende Betätigungseinrichtung mit einer Figur 2 Steueranordnung in einer abgewandelten Ausführungsform. 20

Lieber eine Stellungsanzeige 5 ist eine Lieberwachung der Steuerung durch den Fahrer in einer vorteilhaften Ausführung gemäss Fig. 2 ermöglicht. Gleichzeitig besteht eine Stellmöglichkeit 7 für den Schaltwert von Querbeschleunigung 1 und Fahrtgeschwindig-Damit kann die Steuerung wechselnden Gegebenheiten kelt 8. Naturstrassenoberfläche wie Strassenzustand, z.B. Schneeglätte, usw. angepasst werden bzw. für die Wünsche des Fahrers eingestellt werden.

5

Eine manuelle Uebersteuermöglichkeit 6 sowie eine Warnung 8 sollen dem Fahrer das Nichtfunktionieren oder einen Ausfall der Steuerung anzeigen und ermöglichen, in diesem sowie anderen Sonderfällen ein Kippen des Fahrzeuges oder Fehlschalten der Stützvorrichtung zu vermeiden bzw. Sonderfälle und aussergewöhnliche Fahrsituationen abzudecken.



- 1. Einrichtung zum Betätigen einer Stützvorrichtung für ein Einspurfahrzeug, mit einem Verstellmechanismus (4) zum wahlweisen Absenken und Anheben von Stützelementen dadurch gekennzeichnet, dass der Verstellmechanismus (4) über ein Steuergerät (3) betätigbar ist, welches in Abhängigkeit von Steuersignalen eines Querbeschleunigungsmessers (1) und eines die Geschwindigkeit des Fahrzeuges erfassenden Fahrtmessers (2) beeinflussbar ist, wobei jewells eine vorbestimmte Kombination der beiden Steuersignale des Querbeschleunigungsmessers (1) und des Fahrtmessers (2) ein selbsttätiges Absenken und Anheben der Stützelemente bewirkt.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Verstellmechanismus (4) mit einem Anzeigegerät (5) für die jeweilige Betriebsstellung der Stützelemente sowie gegebenenfalls mit einem bei Nichtfunktionieren oder einem Ausfall des Steuergerätes (3) ansprechenden Warngerät (9) verbunden ist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, und der Fahrtmesser Querbeschleunigungsmesser (1) (2) je mit einer Einrichtung (7) bzw. (8) zum Einstellen eines in das Steuergerät (3) einzugebenden Sollwertes des betreffenden Steuersignales versehen sind und dass das Steuergerät (3) an 20 vom Querbeschleunigungsmesser (1) und vom Fahrtmesser eine **Uebersteuereinrichtung** manuelle betätigbare unabhängig (2) ist, wobei das Anheben und Absenken der (6) angeschlossen Fahrtsituation direkt der entsprechend jewells Stützelemente durch den Fahrzeugführer erfolgen kann. 25

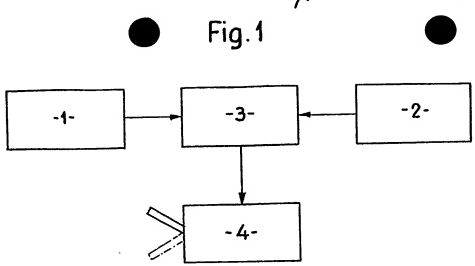
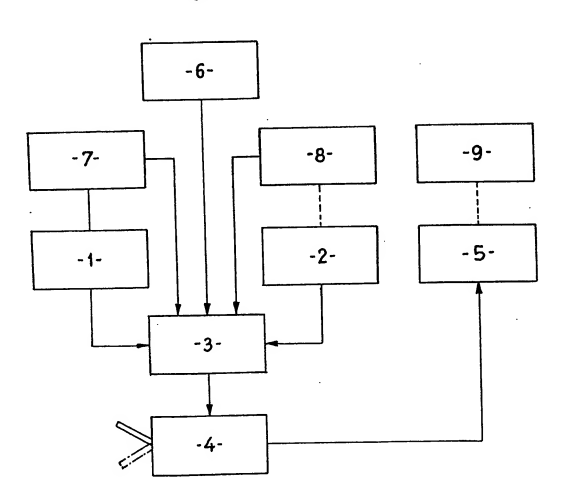


Fig. 2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBER

EP 83 81 0279

	EINSCHLÄGIGE DOKUI		lrifft	KLASSIF	KATION	DER
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, so der maßgeblichen Teile	Weit entropenion, Anal	oruch	ANMELDI	JNG (Int.	C1. *)
A	FR-A-2 399 354 (J. PIL * Ansprüche 1, 5, 15 *	LOT) 1	, 3	В 62	H	1/12
A	FR-A-2 467 133 (S. GRI	GNARD)				
A	AT-B- 148 491 (A. LOR	RANT)				
				••		
•	·					
				REC SACHG	HERCHIE EBIETE (I	RTE Int. Cl. <sup>3</sup> )
					2 H 2 K	
-	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Pa	stentansprüche erstellt.				
	Aboo	hlußdatum der Recherche 05-09-1983	PETT	P	rüfer	
EPA Form 1503 03.82 L d O V A X	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTI : von besonderer Bedeutung allein betrachtet : von besonderer Bedeutung in Verbindung mi anderen Veröffentlichung derselben Kategori : technologischer Hintergrund : nichtschriftliche Offenbarung - Zwiechenliteratur	EN E : älteres Pr nach den it einer D : In der An ie L : aus ande & : Mitglied der Grundsätze stimmen	meldung an ern Gründen	angefüh	rtes Dok	ument